للجمالورية للفرسيت للمورية وذارة الزراعة والاصلاح الزراعي

الموروع المورو

ليعدلا الدكتورجسين لعيسوي - المنسين محدالخباز

سنة ١٩٧٣

نشرة رفت ۲۸

مديرية الشؤون الزراعية - الارشاد الزراعي

اساسيات انتاج الفسروج

اساسيات الانتساج:

يعد الغروج اليوم من العصادر الرئيسية للحم في الزراعة العالمية وذلـــك لعدة اسباب اهمهــــا :

- ۲ قصر دورة الانتاج وبالتالي سرعة استرداد رأس العال المستخدم فـــــــي
 تشغیل المشروع ،حیث ان فترة ٥٠ ٦٠ یوم تکفی لکل دورة من دورات انتاج الفروج او بمعنی آخریمکن انتاج من ٤ ٦ دورات فروج سنویا ٠
- ٣- ونظرا الى قصر هذه الدورات فان احتمال الخسائر نتيجة الامراض يقل كثيرا حيث ان المنتج يتخلص من القطيع باكمله بعد اسابيع قليلة .
- زيادة عدد السكان بالنسبة للرقعة الزراعية في كثير من بلاد العالم يستلزم رفع الكفاءة الانتاجية للاغذية الحيوانية عن طريق حيوانات ذات كفاءة تحويل غذائية مرتفعيسة
- ويعتمد انتاج الغرب على اساسيات او اسسعامة يمكن تلخيصها في الاتي : مكان المزرعـــة :

يحسن أن تكون في محيط ٢٠ كيلو متر من مدينة كبيرة حيث يعيب م

المستهلك وان تكون بمنطقة معزولة عن التجمعات السكانية الكثيفة المحتمل تواجد تربية طيور فيها ، وان لا يقل بعدها عن مزارع الدواجن الاخرى عن كيلو مترب تقريبات

كذلك يستحسن ان تكون بمنطقة جافة ــسهلة المواصلات يتوافر فيهــــا الكهرباء والمياه الصالحة للاستهلاك الآدمــــي

طريقة الانتساج :
المفضل حاليا طريقة الدفعة الواحدة اى تربية عدد كبير من الصيصان ابتداء

من عريوم في مسكن واحد ويتخلص معها بالبيع دفعة واحدة متى حان ميعساد تسويقها ثم ينظف المسكن ويطهر ويعد من جديد لاستقبال دفعة جديدة آخرى وهكذا • هذا ويمكن انتاج من ٤ - ٦ دفعات فروج سنويا بالمسكن الواحد • اما خلط الاعمار المختلفة مع بعضها التي تزيد عن • ١ - • ١ يوم عن طريق انتساج دفعات متد اخلة مع بعضها فعن اخطر اساليب الانتاج حيث أن ذلك يساعد على انتشار المرض وانتقاله من دفعة الى اخرى كما انها قد تكون مربكة من الناحيسة الادارية والفنيسسة •

العـــروق المستعملـــة :

يجب ان تتوفر في العروق التي تربى لانتاج اللحم مو هلات ابرزها سرعسة النمو والقدرة العالية على تحويل العلف الى لحم ودرجة عالية من الحيوية تو هلها لمقاومة الا مراض الشائعة وبحيث تضمن اقل نسبة غوق فيها ويجب الا تقل نسبة الصيصان التي تصل الى صر التسويق من ١٧ ٪ كما يجب ان تتوفر في هسسنده العروق أيضا صفات أخرى تسهم في انتاج اللحم مثل سرعة تكوين الريش ونسبة عالية للحم بالنسبة الى مخلفات الذبح وخاصة على الصدر والا رجل وكما يجسب

ان تكون احجامها متجانسة عند صر التسويق حتى يسهل ذبحها واعداد هــــا في المجازر الالية ويفضل حاليا العروق البيضاء والصغراء الجلــــد

ويقسوم بعملية انتاج العروق العتخصصة في انتاج الفروج بعسسض شركات عالمية تخصصت في هذا العمل على نطاق واسع وبامكانيات مادية كبيسرة وقد ادى عامل المنافسة التجارية بين هذه الشركات الى تقدم كبير لتحسيسن كفاءة هذه العروق الهجينة والوصول بها الى مستوى عال من الكفاءة

ونيما يلي اسما تجارية لبمض مروق مالمية متخصصة في انتاج الفروج : هوبارد دهايبرو دكوب دلوهمان ٢٥ بداربور اكرز دالويلب و طريقة الاسكان :

يغضل طريقة الحبس الكامل (بدون مسارح) في انتاج صيصان اللحس كما يغضل تحضين هذه الصيصان على الأرض داخل المسكن مع استعمال الحاضنات العظلية واستخدام فرشة صيقة من تبن او نشارة الخشب بسسسمك

> ١٠ ــ ١٥ ســم · التخصـم في الانتساج :

يجب على منتج الفريج ان يتخصص في هذه العملية نقطولا يقوم في المزرمة بتفريخ بيض او تربية دجاج بياض لان خلط هذه العمليات مع بعضها فسسي مكان واحد يودى الى سرمة انتشار الأمراض وتحقق خسائر اكيدة نتيجة ذلك •

التسمسويست :

ان مشاكل التسويق قد تعترض المنتج وتسبب له خسارة كبيرة اذا مااضطـــر الى الاحتفاظ بطيوره مدة اطول من الــــلازم .

الوقاية من الأمراض:

من اهم اسباب خسائر منتج الغروج انتشار العرض وارتفاع نسبة النافق بيسبن الطيور و لذلك كان من اهم اسس الانتاج وتاية الطيور ضد الامراض ويتحتم عليه عزل الطيور ومنع الزائرين منعا باتا من دخولهم الى المزرعة وتخصيص عامل (مقيم بالعزرعة) للعناية بعدد محدد من الطيسور

(انظر الوقاية من الامراض)

التغذيـــة

يشكل العلف ثلثي تكاليف الانتاج تقريبا في الغروج ولذلك يتحتم على المنتج التدقيق في اختيار نوع العلف والحصول عليه من مصدر موثوق فيه مسع استلامه على دفعات صغيرة تكفي لغترة وايوم لان تخزيف لغترة طويلة يودى الى ضعف فاعلية مافيم من فيتامينات او عناصر غذائية هامة وكذلك يجمهان ترصد كبيات العلف العستهلكة بواسطة كل دفعة صيصان على فترات لمعرف مدى تجاوب الطيور وسرعة نعوها وكفائتها في تحويل الغذاء الى لحم ليتعكن من معرفة وتلاني اسباب ضعف النعو بسرعة وتصحيح اى اخطاء في التربيم

(انظر كميات العلف واعلاف الفروج ونوعيتها)

المساحات الأرضية اللازمة للتربية

الصيصان المعتنى بتغذيتها تنمو بسرعة كبيرة وتتضاعف في وزنها ثلاث مرات متتالية في خلال الثلاث اسابيع الاولى واكثر من ذلك بكثير خلال فتسرة

انتاج الفسسروج ومن اهم مايجب ملاحظته في الحفائة هو تحاشسي ازدحام الصيصان والا تعرضت الى ضعف نعوها وانتشار الامراض بينهسسا _ وخصوصا الامراض التنفسية ودا الافتسسراس .

وعلى ذلك فان الحاضنة التي تملاء بالصيصان عربوم واحد سيومان ما تزدحم في فترة قصيرة والجدول الآتي يبين المساحات اللازمة للصوص الواحد تحت المظلة الحاضنة وذلك خلال فترات النعو الاوليييين :

	_
٦٥ سم٢	من عمر يـــوم _ اسبوعيــن
1 ۲ ۹ سم ۲	اكثر من اسبوعين ــ. ٤ اسابيـــع
19٤ سم٢.	اکثر من ٤ اسابيع ــ ٦ اسابيــع
۸۰۲ سے۲	الكثر من ٦ اسابيم ــ ٨ اسابيــم

المساحية

 دائرى حول مظلة الحاضنة الأرضية على ان يبعد هذا الحاجز عن العظلة بحوالي و الربح مطلة المولية من عبر الصيصان وذلك لوقايتها مسسن التيارات الهوائية ومنعها من الابتعاد عن مصدر الحسرارة •

وفي اليومين الثالث والرابع توسع دائرة هذا الحاجز لمسافة ١٨٠ ـ ٢٤٠ سم حول مظلة التدفئسسسة

وابتدا من اليوم الخامس والسادس يمكن ضم صيصان كل حاضنتي سنتما وربيد العمل حلقة واحدة حول كل حاضنتين وذلك لتوسيع المساحب حول الحضانات والسمل بمساحة اكبر لحركة الصيصان دون ان تتمكن من التجول بعيدا عن مصدر الدف او مكان العلف والما ويمكن ازالة الحواجز كلية بعسد فترة لا تزيد عن عشرة ايام اذا ما تدريت الصيصان على التجول بسبولة فسيسي المساحة المحددة حول الحاضنات وتعرفت على اماكن المعالف والمناهل حولها وينصح مربو الغرج بان لا يزيد عدد الصيصان بالمتر المربم الواحد مسسن المسكن عن ١٠ ــ ١٢ صوصا في فصل الصيف وعن ١٢ ــ ١٤ صوصا في فصل الشيا وذلك بالنسبة للتربية بمساكن عادية ذات النوافذ المفتوحة والتبويسة الطبيعية ويمكن زيادة العدد في وحدة المساحة حتى ١٦ ــ ١٨ صوصا

التدنئسة والاحتياجات الحراريسة

تحتاج الصيصان التي تربس لانتاج الفرج لفترة حضانة يومن خلالها الحرارة التي تختلف باختلاف عمر الصوص والعرق وموسم التربية (صيفا او شتام) وحالة الجو الخارجي بالمنطقة (ليلا او نهارا او رياحا ١٠٠ النع) ونظرا لتأثير

كل هذه العوامل على حاجة الصيصان من الحرارة يفضل مربو الغرب التجاري استعمال الحاضنات الأرضية ذات العظلة والتي تعمل بالكهرباء أو على الغاز •

ويستعمل خلال الغترة الاولى من الحضانة حاجز من الكرتون العقـــوى
او الخشب بارتفاع ٢٥ سم يعمل منه حلقة حول المظلة الأرضية الحاضئة يعكــن
توسيعها حسب عر الصيصان ودرجة نشاطهم والتفافهم حول الحاضئة وكذلـك
يتوقف اتساعها على نوع الحاضئة وعدد الصيصان المحضئة تحتهــا ٠

١ حرارة الحاضنية

يجب ان تكون درجة الحرارة العوممنة حول حافة العظلة (ارتفاع هسم من الأرض فوق الفرشة العميقة) في حدود ٩٠ ـ ٩٠ ف (٣٢ ـ ٣٤ مثوية) طلب ان تخفض كل اسبوع خمس درجات فرنهيت (هر٢ مثوية) وذلك حتى الاسبوع الثالث او الرابع صيفا (حسب حالة الجو) ثم توقف التدفئسة ٠

او الاسبوع الخامس او السادس شتاء ثم توقف التدفئة بعد ذلك ويجسب ان يلاحظ في كلا الحالتين ان لا تتخفض درجة الحرارة عن ٥٠ ف (١٠ مئوية) حتى خلال الفترة الاتخيرة من التربيسة ٠

ولاشك ان سلوك الصيصان وتجمعها ونشاطها حول مظلة المدفأة افضل دليل على انضاط درجة الحرارة فمثلا اذا ما تجمعت الصيصان بعيدا من المظلة ويقرب حاجز الكرتون الدائري فان ذلك يدل على ارتفاع في درجة الحرارة تحست المدفأة ويمكن في هذه الحالة توسيع الدائرة حول المدفأة وخفض درجة حرارتها قليلا ، بينما اذا تجمعت الصيصان تحت مظلة المدفأة فان ذلك يكون دليسلا لاحتياجها الى الحرارة فترفع درجة حرارة الحاضة قليلا وفي جميع الاحساروف يجب ملاحظة نشاط الصيصان بصفة مستديمة لمعرفة مدى تجاوبها مع ظهروف

البيئة حولها وخصوصا في الفترة الاولى من الحضانة وحيث ان سلوكها هــــو خير دليل على انتظام عملية التدفئهــة

٢- الحرارة في غرفة التحضيسن:

يعكن قياس حرارة العسكن او غرفة التحضين بعقاييس حرارة توضع في اكثر مسسن مكان في الغرفة (بعيدا عن الجدران) ومعلقة بالسقف على ان يكون ارتفاعها قريب من سطح الأرض (٢٠ سم من سطح الفرشة العميقة) على ان يو فخسسذ متوسط درجة حرارة جميع المقاييس كمقياس لدرجة حرارة العسسكن •

ويجب أن تكون درجة حرارة المسكن عند بد و فترة التحضين في حسدود ٢٠ فر حوالي ٢١ مئوية)خلال الاسبوع الاول ثم تخفض درجة الحرارة هده تدريجيا حيث أن ذلك يساعد على تحضين كفاءة التحويل الغذائي للطيسور ويقلل من استهلاكها للعلف ويفضل خفض درجة حرارة المسكن على النحسو التالسيسير.

۲۱ مئوية	۰۷ف	من يوم _ ٧ ايام
۲۱ مئوية	٦٨ ف	الاسسبوع الثانسي
19 مئوية	٦٦ف	الاسسيوع الثالست
٥ر ١٨ مئوية	ه ۳ ف	الاستبوع الرايسع
٥ر ١٨ مئوية	ه ۲ ف	الاستسبوع الخامس
٥ر ١٨ مئوية	ه ٦ ف	الاسسيوع السادس
٥ر ١٨ مئوية	٦٠ف	الاستسبوع السا يتع
١٣ مئوية	ه ه ف	الإسسسبوع الثامسن

ويصبح التنظيم الحرارى للمسكن هام جدا وخصوصا في المناطق التسبي

يكون فيها الفرق كبيرا بين درجات الحرارة صيفا وشتا او التي يكون فيهــــا الفرق كبيرا بين درجة حرارة الليل والنهار كما هو الحال في المناطق الداخلية الهميدة من السواحل او شهه الجافة والصحرارية ويصحب ارتفاع درجة الحسرارة ارتفاع في نسبة الرطوبة بالهوا داخل المسكن ويمكن ان يسبب ارتفاع درجـــة الحرارة والرطوبة متاعب لمنتج الفرج التجارى وللتغلب طى هذه الظروف يجب على المربي ان يتحكم في عدم زيادة الحرارة والرطوبة بالمسكن عن طريق التهوية السبيعة .

اذا كانت درجات الحرارة خارج المسكن اعلى من ٢٧ مثورة (اطــــى من ٨٠ ف) فيجب على العربي ان يلجاً الى استعمال اجهزة لخفض درجـــة الحرارة الى جانب اجهزة التهويـــة .

ويتجه حديثا كثير من مربي الغرج الى استعمال المساكن المغلقة تماما في المناطق التي تكون فيها الظروف الجوية فير ملائمة للانتاج وهذا ما يمكنهم بالتحكم بكفاءة اكبر في درجات الحرارة والرطوبة والتهوية داخل المسكن في وقت واحد وبصورة مستمرة ومنتظمسة ،

التهوية في مساكن الفسروج

تغيير هوا مسكن الغربج امر ضرورى اعتبارا من اليوم الاول من عسسسر الصوص والتبوية تعني ادخال هوا تقي للمسكن واخراج البهوا المحسسل بالرطوبة الزائدة وابخرة الامونيا وبالغبار الملوث بالجراثيم المرضية والروائع ، بالرطوبة الاضافة الى ان التبوية تسا عد على تنظيم درجة الحرارة فسسي الني ، هذا بالاضافة الى ان التبوية تسا عد على تنظيم درجة الحرارة فسسي

المسكن ٠

تهرية مسكن الغروج تقم بطريقتين:

ا التهوية الطبيعية ٢ التهوية الصناعية

١ ـ التهوية الطبيعيــة:

بواسطتها يتجدد الهوا عن طريق نتحات النوافذ الكافية لمسسرور الهوا من والى المسكن بدون احداث تيارات هوائية وبصورة خاصة في الفتسرة الاولى من عمر الصيصسان

وسرة الرياح عامل هام جدا في علية التهوية بهذه الطريقة فعنسد سكون الرياح اثنا الجو الحار تصبح علية التهوية بهذه الطريقة فير مجديسة كما ان لا تجاه الرياح السائدة دوره الهام جدا في تصبم المسكن الذي يعتمد على التهوية الطبيعية ولهذا يجب عند تصبيم مثل هذه المساكن مراعاة ان يكون طولها عوديا على الا تجاه السائد للرياح في المنطقة وخصوصا خلال فتسسرة الصيف حيث تصبح الحاجة الى تغيير هوا المسكن في الجو الحار اكثر اهميسة من التهوية في الجو الحار اكثر اهميسة من التهوية في الجو البارد .

تكون مساحة نوافذ المسكن الذى يعتمد على التهوية الطبيعية تتسرواح مابين ٣ ــ ٥ ٪ من مساحة ارض المسكن في المناطق الباردة وقد تصل هسذه النسبة الى اكثر من ذلك بكثير في الاجواء الحارة ويعكن الاكتفاء بنسسسبة ١٠ ــ ١٥ ٪ تحت ظروف القطر العربي السورى ، ويفضل أن تصم النوافذ بحيث يمكن التحكم في فتحها أو قفلها حسب الحاجة وتبعا لعمر الصيصان وحرارة الجو الخارجي وشدة الرياح ١٠ النم وبحيث تسمح هذه النوافذ بدخول كمية كافيسة من الضوء حتى منتصف ارضية المسسكن ٠

٢_التهوية الصناعية

وفيها تستخدم الوسائل الصناعية كالمراج لدفع الهواء الى داخل العسكن أو لطوده الى الخسسارج

وهناك نظامين في انشاء المساكن هما النظام المفتح والنظام المغلت و وتختلف التهوية الصناعية في كلا النظا مين من بعضهما

آ ... التهوية الصناعة في المسكن المفتوح :

المسكن المفتوح معناه المسكن العزود بنوافد لدخول أو خروج الهواء منها

ويبين الجدول التالي (رتم ۱) درجات التبهية المفتوحة لمسكن الفروج خلال فترة الشتاء حيث تستعمل التدفئة الصناعة للمحافظة طى درجة حسرارة تتراج مابين ۱۸ ـ ۲۱ درجة مئوية في داخل المسكن ٠

جدو ل رقم (١)

كميسة الهوا اللازم تغييرها في الدقيقة (متر مكمب / لكل الف فروج لميسة الهواء اللازم تغييرها في الدقيقة (متر مكمب / لكل الف فروج لميسكن درجة الحرارة داخل المسكن

· · 17 - 1·	صغر ۔ ۱۰م	عر الميمــان	
Y	٤	عر يوم ــ ٣ اــابيع	
1 1	A	٤ اسابيع ــ ٥ اسابيع	
7 0	14	7 اسابیع ــ ۷ اسابیع	
£ ¥	YY	٨ اسا بيم ــ ٩ اسا بيم	
مسكن الفروج يجسمه	ه الكميات من الهوا من		

استعمال المرارج الشافطة وهنالك احجام مختلفة من هذه المرارج والجدول التالي رقم (٢) يساعد على اختيار الحجم المناسب والسرعة الملائمة لتحريسك الكميات المختلفة من الهــــواء ٠

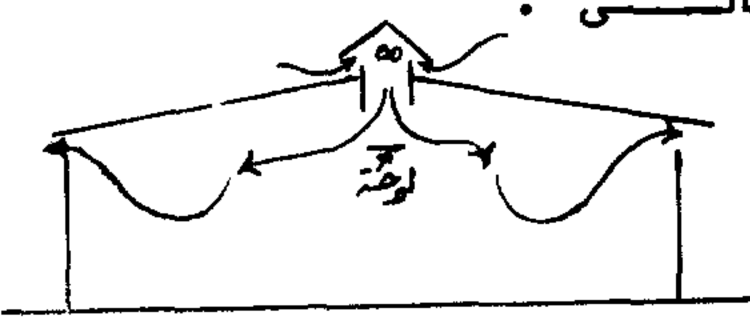
جدول رقم (۲) سرعة المروحة حجم الهواء الممكن تحريكه / دقيقة

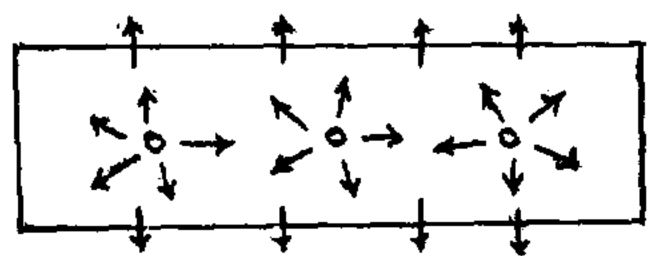
متر مکعب	قــدم مکعــب	دورة / دقيقة	قطـــر المروحــة	
Y	Y	1	۱۸ بومة (۱۵ سم)	
۳ر۱۱	{···	16	۱۸ برصة (۱۵ سم)	
1 7 7	ξΥ••	Y · ·	۲۶ پومة (۲۰ سم)	
ار ۱۲ ۸	74	4 • •	۲۶ بوصة (۲۰ سم)	

نظم التهوية باستعمال المراج

المرابع الضافطة لادخال الهوا النظيف:

هذه المراج يجب ان تركب بالسقف حول وسط المسكن على ان يوضع تحتبها الواح من الخشب تزيد قليلا عن حجم المروحة لتوزيع الهوا النظيف الداخل من فتحة السقف فيدخل الهوا وينتشر في ارجا المنبر ليخرج بعد ذلك الهوا الغاسد من الفتحات الجانبية او النوافذ الموزعة بالمسكن كما هسو



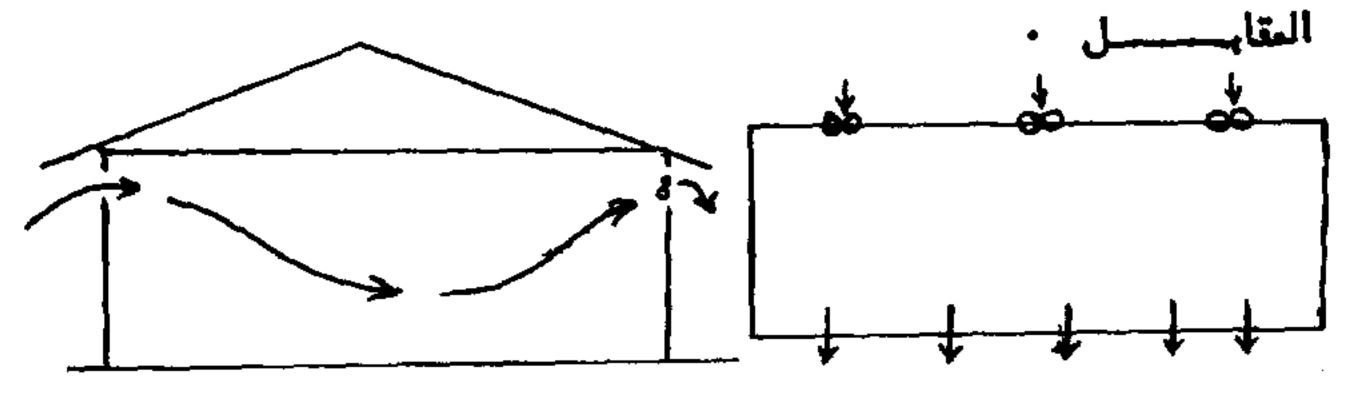


ويجب أن تكون النوافذ المستطيلة الشكل على أيماد لا تقل عن ٣ أمتا ر من يعضها البعض •

كما ان هنالك نظام آخر لدخول الهوا المالي الضافطة وتوزيع داخل العسكن بواسطة انبوب قطره اكبر قليلا من قطر العروحة وتعتد من السقف الى اسفل حتى ارتفاع ١٠ سم من مطع الفرشة كما في الوسم التالي

٢ - المراوح الشافطة لطود البهوا الغاسد:

ترك هذه العراج على احد الجوانب الطولية للمسكن وهو الجانب فير المعرض لا تجاه الرياح السائدة وتثبت العراج على مقربة من السقف لكي تطرد الهسوا الفاسد الساخن والرطب الى خارج المسكن اما الهوا النظيف وفتحات دخو ل الهوا الذي سيحل محل الهوا الفاسد فيدخل عبر فتحات في الحائسسط



وهذه يجب تغطيتها بحواجز ضد التيارات المعاكسة لعنع دخول الهوام منها أو الطيور البرية في حال توقف العرارج الشافطة عن العمل •

وتحسب مساحة فتحات خروج الهوا (النوافذ) على اساس نصف متسر مربع واحد مقابل كل ٦٢ مترا مكعبا من الهوا الخارج من داخل العسسسكن في الدقيقة الواحسدة

ويجب ملاحظة ان تكون اجهزة ضبط المراوح بالنسبة للحرارة على ارتفاع متر وبصف من سطح الأرض وعلى بعد ٣ امتار من الجدران والأبواب والنوافسة والمسسراوح

حسساب عدد المراوح وطاقتها بالنسبة لمساحة المسكن:

يحسب مجموع طاقة العراج بالنسبة لانتاج الغرب على اساس ان كل فسسروج (حتى صر ٨ اسابيم) يحتاج الى تغيير الهوا بمعدل ٦ ٪ متر مكعب فسسي الدقيقة الواحدة في فصل الشتا (يوازى ٦ ر٣ متر مكعب في الساطة) أو ١٤ ر٠ متر مكعب في الدقيقة الواحدة صيفا و ولحساب عدد المراج وطاقتها اللازمسة في مسكن فروج يسترشد بالعثال التالسسي :

مسكن للفروج ابعاده ١١ مترا × ٢٠ مترا يتسعل ١٠ آلاف فـــروج او بمعدل ١٢ فروج بالمتر العربع لحساب التهوية اللازمة فيه بحسب :

١ ــ حيث ان كل طير يحتاج الى ١٤ ر٠ متر مكعب في الدقيقة للتهوية صيفا لذلك فحجم الهوا اللازم تغييره بالمسكن = ١٤٠٠ متر مكعب ٠

۲ بما ان المسافة بين العراج يجب ان لاتقل عن عرض العسكن لذلـــك
 فان العراج اللازم تركيبها يتراج عددها بين ٦ ــ ٧ مـــراوح

۳_ وعلى ذلك نيجب ان تكون طاقة كل مروحة ۲۳۳ متر مكعب / دقيقة في حالة استعمال ٧ مرابح حالة تركيب ٢ مرابح فقط او ٢٠٠ متر مكعب / الدقيقة في حالة استعمال ٧ مرابح لذلك يجب اختيار مرابح ذات طاقة تكون قريبة من احدى هاتين الطاقتين وشراء العدد اللازم منها • ومن الجدول السابق رقم (٢) نوى ان المسرابح ذات قطر ٢٤ بوصة (١٠ سم) وسرعة ١٠٠ دوره / دقيقة طاقتها قريبة مسسن الطاقة المحسوبة على ان يوممن منها ٧ مراوح توزع على طول العسكن •

حساب مساحة الفتحات (النوافذ) اللازمة لدخول الهوا المسكن :

يحسب لكل ثلاثة امتار مكعبة من الهوا مساحة نصف متر مربع من الفتحات وطلبى ذلك نصاحة الفتحات اللازمة لدخول كبية الهوا اللازم للعسكن كما في هسدا المثال ١٤٠٠ سـ ٣ × ٥٠ = ٣ ر٢٣ متر مربع اى يمكن صل ٩ نوافد مساحة كل منها ٢ر٢ متر مربع او ١٠ نوافد مساحة كل منها ٣ ر٢ متر مربسه ٠

نظـــام تشغيل العـــراوح:

لا يمكن تشغيل العراوح بصفة مستديمة بل تنظم للعمل على فترات حتى لا يوصر تشغيلها المستعر على درجة الحرارة العطلوب توفيرها داخل العسكن وخصوصا في فصل الشتاء عند استعمال التدفئة في العسكن ووجود الجو البارد خسارج المسلكن وعلى ذلك فيتوقف تغظيم معايرة التشغيل الالي للعراوح طسسى درجة الحرارة خارج العسكن وتستعمل ساعة توقيت الية لبذا الفرض تعمسسل كبربائيا ويمكن ضبطها مسبقا في دورة عمل للعراوح تتوقف على الرفية في سرصة تهديل الهواء حسب الضسسرورة والمستورة والمسترورة وال

ولتميير هذه الساعة الالية يجب معرفة كمية الهواا المطلوب تعييرها في

جدو ل رقم (٤) كمية البهوا اللازمة لكل الف فروج درجة الحرارة د اخل المسكن

والمراب والمساور والمساور والمساور والمساور والمساور والمساورة وال	
۴ ۱ر۶ مترمکعب / دقیقهٔ ۲۰۸۸ مترمکعب / دقیقهٔ	يوم ٣ أسأييح
۰ °ر ۸ متر مکعب / دقیقة ۲۰۲۱ متر مکعب / دقیقة	۳ ـ ه اسابيح
۰۰ر۱۷ متر مکعب د تیقة ۱۰ کاره ۲ متر مکعب / د تیقة	۰ ـــ ۲ اــابيع
۱۰ ار ۲۱ متر مکعب د تیقة ۱۸ د ۲۱ متر مکعب / د تیقة	٧ سا اسابيع

صسر الفسروج

فعثلا الطيور التي بعمر ٥ - ٧ اسابيع اذا كانت درجة الحسرارة خارج العسكن مابين ٥٠ - ٦ فيحتاج كل الفغروج في العسكن لتغييس ١٤٩ عر ٢٥ متر مكعب / دقيقة وطى ذلك فنحتاج لتغيير هوا المسكن كهيست تساوى ٢٩ ر٥ ٢ متر مكعب / دقيقة وحيث أن الطاقسسة الاجمالية المطلوبة للمراوح شتا هي في حدود ٢٠٠ متر مكعب في الدقيقسة فيعكن تشغيل نصف مدد المراوح حيث الحجم اللازم تغييره من الهوا هسو فيعكن تشغيل نصف مدد المراوح حيث الحجم اللازم تغييره من الهوا هسرو ١٠٠٠ متر مكعب /دقيقة (أو تشغيلها كلها يسرق بطيئة) وتكون بنسبة ١٠٥٠ اى بنسبة ٥٠ ٪ تقريبا من هذه الطاقة ولذلك فنضبط الساعة الآلية بحيث تعمل الهم دقائق ونصف تعود بعد هسالهم اليا في دورة ثانية وهكذا دواليسك ٠

الرطوبة بالمسكن والتخلص من الزائد منهسا

المسكن الرطب مضر للصيصان وتنشأ الرطوبة المرتفعة فألبا نتيج التدفئة وعدم كفاية التهوية فيوعدى ذلك الى ارتفاع درجة الرطوبة النسبية التي
تساعد على تكاثر البكتريا الطفيلية والطفيليات الضارة للصيصان

يجب اختيار الرطوبة النسبية بمساكن الفروج والتأكد من انها تتسراوح مابين ٢٠ ــ ٦٥ ٪ فقط والرطوبة المنخفضة بالمسكن قد تضر بصحة الميصان حيث يوسى ذلك الى جفاف الريش وتقصفه ويمطي للصيصان مظهر معيسسن ويمرضها للاصابة بالامراض الجلدية وخصوصا في حالة استعمال الفحم أو الكاز أو العازوت كصدر للتدفئة خلال فترات الجو الجاف بمنطقة ما وفي هذه الحالة ينصع بزيادة رطوبة جو المسكن و اما في حالة جفاف جو المسكن فيجب وفع درجة حرازنة اكثر من المقرر وخصوصا في الجو البارد لتأمين راحة الصيصان و

اما الرطوبة المرتفعة بالعسكن ومنشوهما البراز الذي يحتوى طلسست ٧٠ - ٨٠ ٪ رطوبة ومياء الشرب وانسكابها اثناء شرب الطيو روهوا والزفيسر الناتج عن تنفس الطيو رقانها توصى الى ترطيب الغرشة وبالتالي تبيئة البيئة الملائعة جدا لتكاثر الجراثيم المرضية وانتشار الطفيليات الداخلية بسرعة واذا ما بلغت رطوبة الغرشسة ٣٦ ٪ (من الوزن الجاف) فان ذلك يوصى السسسي تصلبها وصعوبة تقليبها ولذا يجب حفظ الرطوبة النسبية بالمسكن في حسدود محمد من اليوم الاول من عمر الصيصان حتى صر ٨ أسابيسست وهو اقصى عمر يتم عند تسويق الفسروج

وان زيادة الرطوبة عن هذا الحد يمكن التحكم نيبها عن طريق التهويسة

بالمسكن اما بواسطة التهوية الطبيعية اى بواسطة دخول الهوا وخروجه مسن بوافك المسكن طبيعيا أو بواسطة استعمال المراوح الكهربائيسسة .

ويجب أن تكون استطاعة العراوح التي تركب بالمسكن تعكلها من تغييسر (٢٠ر٠ متر مكعب) لكل ٥٦ تر٠ كغ من وزن الجسم الحي في الدقيقة الواحدة عند صر ٨ أسابيع وهي فترة نهاية التسسمين ٠

(انظر التهوية بمساكن الفسسروج)

مساكسن الغسسروج

يرامس عند اختيار الموقع النقاط التاليسة:

- ا رخص ثمن الأرض ويفضل احيانا الأراض الخفيفة لجفافها وحسست التصرف بها ورخص ثمنها من الأراض الزرامية الماديسة .
- ۲- یفضل البعد عن العناطق الآهلة بالسكان او التي ازدحمت بعمايات
 تربیة الطیور ویفضل ان تكون بعیدة عن مناطق بهااشجار قد تاو ی الطیور البریة الیهال
 - ٣ يجب أن يتم اختيار الموقع بحيث يكون على طريق زراعي جيد وممهدد
 كما يجب عمل شبكة طرق د اخلية بالمزرعة لسهولة النقل والحركة ٠
 - ٤- يجب عمل رسم تخطيطي لمواقع المساكن بالمزرعة قبل البدا في بنائها
 على أن يراهى في التخطيط الاتسسى :

موازيا لاتجاه الرياح السائسسدة

ب ـ يجب أن تسم الابعاد بين المساكن ويعضها البعض بتهوية جيسد ة ويحيث لا تقل هذه الابعاد عن ٢٠ مترا بين كل مسكن وآخسسر

هـ يجب تنفيذ شبكة العياه وشبكة الصرفوالكبربا " تبل البد" ببنا" هـــذه العساكن و ونظرا لان الهدف الاساسي من اقامة مسكن لتربية الفــروج هو حماية الصيصان من اعدائها الطبيعية ثم لتبيئة جو ملائم يمكنها من العميشة في حالة صحية جيدة لذلك يجب انشا " العسكن الذي يحقـــن الحماية والجو الملائم للنعو والانتاج الذي تتراوح درجة حرارته بيــن ١٣ ــ ١٤ " مئوية (٥٥ ــ ١٥ ف) ولهذا يجب ان تدرس درجـــات الحرارة بالمنطقة صيفا وشتا " اليلا ونهارا ودرجات الرطوبة النسبيـــة بالمنطقة واتجاهاتها السائدة طول العام ودرجة سطوع الشعس وزوايـــا ميلها صيفا وشتا " ١٠٠ الن حيث انها جعيمها عوامل مو "مرة على شـــكل البنا" ونوع المواد المستعملة فيه ودرجة المزل الحراري ومساحة فتحات التهوية بالمسكن ١٠٠ الـــن ٠٠ الـــن ٠٠ الـــن ٠٠ الـــن ١٠٠

ونغضل طريقة الحيس الكامل في انتاج صيصان اللحم (بدون مسارح)كما تفضل طريقة الحضانة الارضية ٠

هذا ويوجد نومين من المساكن التي تستعمل في انتاج الفروج •

1 - المساكن العادية او العفتوحة ٢ - المساكن العفلقة او العقفولة •
المساكن العادية او العفتوحة :

توجد انوا عمختلفة منها وتعتبر كلها مرضية من ناحية الانتاج ألا انسه من الصعب جدا اختيار احدهما وتسميته بانه افضل نوع تحت جميع الظسروف حيث انه تختلف درجة ملائمة المسكن بعملية تسمين الصيصان باختلاف الظروف الجوية الخارجية في الصيف والشتاء بنفس المنطقة ، ومع ذلك فهنالك توامسد عامة يجب مراعاتها عند انشاء مسكن لانتاج الفروج :

- ا ۔ يحمي الصيصان من الاحدا^ء الطبيعية من طيو ربوية ۔ فثران ۔ ثعابين ٠٠٠ النع ٠
- ۲ ان تكون التهوية فيه كافية وبدون تعريض الطيور لتيارات هوائي -- مباشرة وخصوصا خلال الفترة الاولى من عمرها

وقد تتم التهوية بالطويقة الطبيعية (اى بدخول الهوا طبيعيا مسن طويق فتحات او شبابيك وخروجه من فتحات اخرى) او ان تتم التهوية عن طويق استعمال العراوح الكهوبائية وهو الاسلوب الاكتر انتشارا في الوقت الحاضر ويعكن ان يتم ذلك بطويقتين :

آس مراوح لادخال الهواء النظيف الى المنهر •

ب- مراوح لطرد الهوا الفاسد المشحون بالرطوبة من المنبر وفسي كلا الحالتين يستلزم الامر وجود فتحات او نوافذ موزعة بالبنسا لخروج الهوا الفاسد في الحالة الاولى ولدخول الهوا النظيف في الحالة الاولى ولدخول الهوا النظيف في الحالة الثانيسية •

(انظــر التهويـة)

وعدم التهوية السليعة في مساكن الفروج يوادى الى ارتفاع نسبة الميكروبات العسببة للأمراض وعلى الاخص ميكروبات الجهاز التنفسي وتكون النتيجة ظهور حسالات حادة من الأمراض التنفسية وارتفاع نسبة النفوق .

ويفضل نظام التهوية الصناعية بالمناطق التي يسود فيبها الجو الحـــار

فترة طويلة من السنة حيث انه بواسطة التهوية الصناعية يمكن تجديد هــــواء المسكن بكفات اكبر كما يمكن خفض درجة الحرارة د اخل المسكن بسرعة اكبــر وخصوصا عند استعمال اجهزة التبريد الصحراوية التي تعمل بنظرية خفـــف درجة حرارة الجو عن طريق التبخر ٠

ویفضل المسکن المستطیل الشکل من المربع بسبولة تشغیله وخدمتسده و تهویت و وادة یخصص للمتر المربع من مساحة المسکن ۱۰ ـ ۲۰ نسبروج صیفا او ۱۲ ـ ۱۶ نروج شتا بالمسکن العادی او المفتوح و متا و المسکن العادی او المفتوح و متا و المسکن العادی او المفتوح و متا و المنتوح و متا و المسکن العادی او المفتوح و متا و المسکن العادی او المفتوح و متا و المنتوح و متا و المسکن العادی او المفتوح و متا و المنتوح و متا و متا و المنتوح و متا و المنتوح و متا و المنتوح و متا و متا

ويوضع عدد الصيصان الملائعة ليساحة المسكن ابتداء من عبر يوم وحتى التسويق داخل المسكن دون اللجوء الى نقل الصيصان من مكان الى آخر تبعيا لتقدمها في العمر أو كبر حجمها حيث أن صليات نقلها توقف نعوها لفترة ميسن الزمن نتيجة لهذه العملية ،

ويغضل التحفين الأرضي واستعمال الحاضنات العزودة بعظلة والتي توضع على الأرض والعصدر الحرارى اما الكهربا او البوتافاز لسهولة تشغيلها • وتتراجع سعتها بين ••• -- ١٠٠٠ صوص لكل حاضنة

(انظرالتدنئسة)

ومن الأمور الاساسية في بناء مساكن الفروج مراطة تكلفة البناء ومسدم الاسراف في تكاليفه ومراطة ان يكون استهلاك المبنى لا يزيد عن ١٥ سـ ٢٠ سنة فقط ٠

المساكن المقفلية

وهي اساسا مسكن عادى ولكن بدون نوافذ ومعزول عزلا تاما عن الجسو الخارجي وتنظيم درجة الحرارة والرطوبة والاضاعة والتبوية فيه بالطرق الصناعية آليا وتستعمل كواد عازلة للسقفوالجدران مواد كالصوف الزجاجي او الغلين بسماكات مختلفة حسب درجة العزل العطلوبة وقد بدأ العربون في كثير مسسن البلاد في انشاء هذه العساكن بالرغم من ارتفاع تكاليف انشائها لما لعسوه فيها من افضلية على العساكن العادية خصوصا في العناطق التي بها تفاوت كبيسسر في درجات الحرارة والرطوبة معا يودى فالبا الى الأضرار بصحة الطيور والعسكن المقفل اذا امكن التحكم في درجة حرارته فانه يكون عاملا هاما في تحسين الكفاتة الفذائية للطيور (كفاتة التحويل الغذائي) ويودى السسى تجانس الطيور الناتجة فيعا بينها عند تسويقها ويعكن تربية ١٥ ـــ ١٨ فسروج بالعتر المربع الواحد داخل هذا النوعمن العساكسن و

كعيسات العلف وتوزيعسسه

اليوم الاول من عمر الصيصـــان :

تستعمل الكرتونات التي وردت فيها الصيصان كاواني لتقديم العلسف لها بعد تعديل جوانهها الاربعة وخفض ارتفاعها الى ٢ – ٣ سم بقطع هسده الجوانب بسكين حاد اما اذا لم تتوفر هذه الكرتونات فيعكن الاستخدام اطبا ق خشبية ذات جدر منخفضة بالارتفاع السابق وتوضع هذه الكرتونات او الصناديسق الخشبية عند حافة الحاضنة الارضية ويوضع فيها حفنة او حفنتين من العلمسف الحشبية عند حافة الحاضنة الارضية ويوضع فيها حفنة او حفنتين من العلمسف ا

اما بالنسبة للمعالف التي سوف تستخدم فيما بعد لتقديم العلف سوام كانت مفتوحة أو مخروطية فيجب أن تركب قبل وصول الصيصان للمسكن حتـــــى تستخدم بالتغذية تدريجيا بعد بضعة أيام ٠

اليوم الثانسي :

تبعيب العمالف مسافة ٢٥ الى ٤٠ سم عن حافة الحاضنة الأرضيبة مع الاستعرار بتقديم العلف على دفعات صغيرة عدة مرات يوميا ٠ اليوم الثالث والرابسيم :

تبعد الممالف مرة اخرى حتى تصبح على بعد ٧٠ ــ ١٠٠ ســــــم من حافة الحاضنة الأرضية ، تترك الصيصان لتستهلك جميع العلف العقدم اليها على ثلاث مرات يوميا ٠

وبحسب لكل صوص مسافة ٢ سم من حافة هذه المعالف خلال الاسبوعين الاولين من العمر ثم تزاد المسافة الى ٥ سم خلال الفترة من ٣ ــ ٨ اسابيع ١ اليوم الخامسس :

تبعد المعالف مرة اخرى الى مسافة ابعد في الوقت الذى يتم فيه ابعاد الحواجز الدائرية التي تقام حول الحاضنات الأرضية ·

اليسوم العاشسر:

يتم رفع الحواجز الدائرية التي اقيمت حول الحاضنات الارضية وني نفسس الوقت يتم توزيع المعالف في انحاء مختلفة من المسكن بصورة منتظمة ويبدأ استعمال المعالف الالية اذا توفرت بالمسكن مع بقاء المعالف الاولى التي لا ترفع الا بعسد ان يتم تدريب الصيصان على التغذية على المعالف الجديدة ،

اما نظام التغذية في انتاج الفروج فيعتمد على التغذية الدائمــــة او المستعرة اى يجب توفير العلف امام الصيصان بصورة دائمة طول فترة انتاجها

كميات العلف التي يستهلكها الغروج في الاعمار المختلفة

المجموع	ا) اسبوعیا	اناثوذ کور مع	المجموع (اسبوعيا	بالاسبوع
۶ ۲ ۰	۲۴ ۲	٨٦	3.5	3.5	1
۱٫۱۹	۲۲ر۱	AFI	Y • •	177	¥
۲۶۳	٥٧ر١	710	£ ¥ ¥	* * * *	٣
ه هر ۱	۱۲۴	٤Y٢	441	ጥ • 	į
۸۲٫۱	1,17	7人。	1188	£ 1 Y	•
۱٫۸۰	۲ ۲ر ۲	1.5	178.	£ & 1	٦
۱۹٤	ه عر ۲	1110	* 1 1 Y	YFO	Y
۲۰۹	۲۸۲	1777	የፈል ነ	305	X

ملحوظة : اخذت هذه العتوسطات في محطة تجارب نيوها ميشير (وتختلف النتائج باختلاف ظروف الانتاج مثل السلالة ونوع العلف ونظـــام

التربية ٠٠٠ الغ)وهذه المتوسطات تعتبر متوسطة ٠

كمية العلف بالكيلو غرام لانتاج كيلو غرام واحد من الوزن الحي •

اطلاف الغروج ونوعيتها:

يحتاج الغروج في تغذيته الى عدد كبير من العناصر الغذائيسة وهنالك بحوث كثيرة تبدف الى تقدير الحد الادنى للاحتياجات من كل عنصر من هذه العناصر لكي تنعو الطيور بحالة جيدة وباقل التكاليف خصوصا وان كلفة العلف تشكل وحدها نسبة كبيرة من اجمالي تكاليف انتاج الغروج قد تصسيل

الى على هذه التكاليسف

كما انه قد اكتشفت بعض المواد التي اذا مااضيفت الى علائق الطيور فانها تساعد على سرعة نعوها وبلوغها الوزن المطلوب في اقصر وقت واقل تكاليف معكنين وقد تساعد هذه المواد على تحسين خواص العليقة او زيادة مسدى الاستفادة منها وتسمى هذه المواد بالاضافات الغذائية وتقسم عادة الى:

ا عضادات حيويسة :

مثل البنسلين والكلور نتروسيكلين والباستراسلين ١٠٠ النع وتضاف بنسبة ضئيلة ١٠٠ غرامات للطن من العليقة و وعد تفشي بعسف الأمراض او تحت ظروف بيئية غير طبيعية قد تستعمل بنسسسية ١٠٠ ـ ٢٥٠ فرام للطن من العليقسسة

ب ـ مضادات الكوكسيديا:

وتضاف للعلائق لتعنع او تقلل الاصابة بمرض الكوكسيديا الذى يصيسب امعاء الطيور ويسبب نسبة عالية من النفوق بين الصيصان و وتضاف هذه العواد اما لماء الشرب او للعليقسة .

ومن العواد التجارية المستعملة لهذا الغسرض:

سلفا کوینوکسالین ــنیکرازین ــامبرول ــهـس ب ۳ ــزوالین ٠

جـ مضادات التأكسيد

وهي مواد كيماوية تضاف للعلائق لتمنع او تقلل من سرعة تزنخ الدهـــون التي توجد بالعليقة والتي يودى تزنخها احيانا الى عدم استفادة الطيور من بعض العناصر الغذائية في العليقة او من بعض الفيتامينات الهامــة في بـــــا .

ومن المواد التجارية المستعملة في هذا المجال مادة يعلق عليها د _ المواد الزرنيخيـــة :

وهي مجموعة من المركبات تستعمل كمنشطات للنمو وتأثيرها مشابسيم للمضادات الحيوية وتستعمل بنسب ضئيلة • حيث ان زيادة نسبتها دو تأثير سيام •

وقد اثبت بعض التجارب ان استعمال هذه المواد مع المضادات الحيوية ينشط النعو بدرجة اكبر من استعمال احدهما على انفراد واكسر هذه المواد استعمالا هي حامض الارسانيلوك الذي يستعمل بنسبة معنم أمرام في الطن أو حامض الارسونيك بنسبة مع غ في الطن و اسسا المناصر المغذائية الرئيسية في العليقة فتتلخص فيما يلي مع نهسسنة مختصرة عن كل نوع منهسسا

وهو من اهم المناصر الضرورية للدواجن وتختلف كبية المياه التسبيب تستهلكها الطيو رتبعا لعمرها ودرجة حرارة الجوء فعثلا يحتاج الطير للعاء في درجة حرارة ٥٦ مثوية ضعف الكبية اللازمة في درجة حرارة ٢١ مثوية وعدم وجود مياه امام الصيصان لبضعة ساعات قد يكون له تأثيسر بالغ الضرر على الانتسساج

كما ويجب مراعاة ان تكون درجة حرارة الماء العقدم للطيسور وخصوصا في الجو الحار حوالي ٢١ مئويسسة .

وتستهلك الطيور في المتوسط الكيات المبينة بحدًا الامسار المختلفة في اليوم :

الاسبوعالاول ه ۱ سم۲ الاسبوع الثائي ه ۲ سم ۳ الاسبوع الثالث ۰ ٤ سم۲ الاسيوع الرابع ۰۰ سم۲ الاسيو ع الخامس ۰ ۲ سم۲ الاسبوع السادس ٥٨سم٢ ۰۰ اسم ۳ الاسيوع السايسع الاسبوع الثامسن ۱۱۰ سم۲

البروتينات والاحماض الامينيسة

البروتينات عبارة عن مركبات معقدة تتكون من جملة مركبات اخرى اقــــل تعقيدا تسمى بالاحماض الامينيـــة

ويجب ان تحتوى علائق الطيور على قدر مناسب من البروتين وعلى نسبة معينة من بعض الاحماض الامينية الضرورية للطيور نظرا لعدم قدرتها علسس تكوينها في اجسامها وتسمى احماض امينية اساسية وعددها ١٢ حامض اميني ويمكن الحصول على اعلى نسبة من النعو عندما تحتوى المليقة على هسنه الاحماض الامينية بكبيات متوازية ٠ كما ان النقص في اى حامض اميني من هذه الاحماض الاساسية يوشر على معدل النعو بالنسبة للصيصان ٠ وكذلك فسسان الزيادة الكبيرة في بعض هذه الاحماض الامينية قد يسبب تأخير النعو ٠

ويلاحظ ان اضافة العضادات الحيوية للغذا عيقلل من احتياجات الدواجن للاحماض الامينية ولا يرجع هذا الى تغيير في احتياجات الطيور ولكه قـــد يرجع الى تأثير العضادات الحيوية على نشاط ونعو البكتريا العوجودة في القناة الهضية · والى مساعدتها في علية امتصاص الاحماض الامينية في القنسساة الهضية مساعدتها في علية المتصاص الاحماض الامينية في القنسساة

وتختلف احتياجات الطيور للبروتين تبعا للعمر والانتاج فاحتيسها الصيصان الصغيرة من البروتين في الاسابيع الاولى من عرها يزيد عن احتياجها في الفتسرة التالية نظرا للزيادة في معدل النعو في الفترة الاولى وتنقسم مادة البروتين في الغذاء الى مصادر نباتية مثل انواع الاكسهاب

المختلفة · ككسبة الغول الصويا ، والسمسم ، والكتان ، والقطن ، وخلافها · والى مصادر حيوانية مثل مسحوق السمك ومسحوق اللحم ومسحوق الدم واللبسن المجفف · · · · السمخ ،

وللبروتينات من العصادر الحيوانية اهمية كبيرة حيث انها تحتوى على نسبة عالية من الاحعاض الامينية الاساسية وبصورة اكبر اتزانا مما هي عليه فـــــــي البروتينات النباتيـــة .

٢_ الكربوهيدات والدهـون:

وهذه تستعمل في الجسم اساسا كوتود او كمصدر للطاقة ويخزن الفائض منها على هيئة دهن في الجسم وتنقسم الكربوهيدات الى قسمين ب

<u> آ ل ائبة</u>: وتتكون من النشويات والسكريات القابلة للامتصـــاس ·

ب الياف خام : وهي مواد خشنة لا تستطيع الطيور هضمها ويجب ان لا تزيد نسبتها عن حد معين في علائقها .

وتعتبر الدهون مصدرا غنيا للطاقة تعادل قيمتها الحرارية للساء ٢

ضعف القيمة الحرارية للكربوهيدرات وان اضافة الدهون للعلائق يزيد مسسن

كفاصها الغذائية ويحسن في بعض الحالات من خواصها ودرجة استسافتها ولكن بشرط اضافة مادة مضادة للتزنغ او التاكسد في العليقة كما يزيد في المسي بعض الحالات من معدل النو ٠

٤ - الغيتامينات:

وهي مواد توجد في معظم الافذية الطبيعية بكيات ضئيلة جدا وتعتبـــــر الفيتامينات التالية ضرورية للنمو وللمحافظة على الحالة الصحيـــة •

آسد سهسك سومجموعة نيتامين ب(ب ١٩٠١ ،ب ٢ ،ب ١ ،ب ١ م النياسين والبنتوثنيك والكولين وحامض الفوليك ، وعند تكوين العلائق يجسب أن يراعى توفير الفيتاميئات بكميات تزيد عن الحد الادنى للاحتياجات الغذائية للطيو ر لضمان توفير القدر اللازم منها في العليقة وكذلك لتعويض الفقد نتيجسة التلف أو الفساد أو التخزين الطويل وخصوصا فيتامين ٢ ، د

ه ــ الاملاح المعديـــة:

الأعلاح المعدنية ادوار متعددة في اجسام الطيور فيعضها يدخل في تكويس الدعظام والانسجة وبعضها ضرورى لا فرازات الا نزيعات والهرمونات و واهم الاملاح الواجب توافرها في طلاق الطيور — الكالسيوم — الفوسفور — الصوديوم — المنفنيز — اليود — المغنسيوم — البوتاسيوم — الكبريت وكذلك بعض المعادن النادرة مثل الحديد — النحاس — العوليدنيوم — السيلينيوم — الزنسك ويوسى نقس بعض هذه الاملاح الى ضعف في النعو أو أمراض مرضية معينسة تظهر على الطيسور و

يمكن للصيصان ان تبقى بدون اكل لمدة ٢٢ سامة بعد الفقسولكن يبهب البدء في تغذيتها بعد فترة لا تزيد عن ٣٦ ــ ٤٨ سامة بعد الفقس متسب

لاتشعر الصيصان بالجوع فتبدأ في التقاطمواد ضارة من الفرشة قد تسبب لَهـا التهاب في التهاب في الحويصلة •

ونظرا لسرعة نعو الصيصان العتخصصة في انتاج اللحم (الغروج) لذلك يراعى في علائقها ان تكون بها نسبة مرتفعة من البروتين وذات طاقة حراريسة كبيرة ويقدم لها العليقة بصغة مستعرة ليلا ونهارا مع استعمال الاضائة الصناعيسة خلال الليسسل

ويغضل ان تحتوى العليقة التي تقدم للصيصان خلال اليومين الاوليسسن من عمرها على ١٩ ــ ٢٠ ٪ بروتين وذات طاقة حرارية تتراوح بيسسسن ٢٦٤٠ ــ ٢٨٦٠ سعر بالكيلو غرام الواحد من العليقة ويغضل ان تكون العليقة مشكلة في صورة حبيبات ويضاف اليها حص ناعم او رمل خشن ٠

وابتدا من اليوم الثالث وحتى الاسبوع الخامس من عمرها يعكن ان تعطى العليقة الناعمة على ان يضاف الى سطحها الرمل الخشن مرتين او ثلاثة فـــــي الاسبوع تبدأ بنسبة ١٠٠ غرام اسبوعيا لكل مائة صوص وتزداد الكيــــــــة ٥٢ اسبوعيا ل

ويفضل كثير من العربين ان تحتوى العليقة خلال هذه الفترة على نسبة بروتين تتراوح مابين ٢٢ ــ ٢٢ ٪ ولا يجب ان تزيد نسبة الألياف الخام فـــي ملائق الفروج عن ٤ ٪ ويعكن ان تحتوى على نسبة دهن ٢ ــ ٤ ٪ او اكتـــر لزيادة الطاقة الحرارية للعليقة خلال فترة التسمين السريـــع ٠

وينصح العربي العبتدى بشرا علائقه جاهزة (مخلوطة) من مصدر موشوق فيه ولا ينصح بشرا المكونات العختلفة للعليقة بهدف تشكيل وتكوين عليقة مخلوطة الا اذا كانت لديه امكانيات كافية للقيام بعمليات الخلطوفي هذه الحالة ينصح

÷

بشراء العلف المركز من مصدر موثوق واتباع تعليمات هذا المصدر بخصوص نسبب خلط العلف المركز مع المواد الاخرى كالحبوب او خلافه وذلك بكل دقسة · انسوا ع المعالف والعناهل واحجامهسا

المماليسيف:

- المتعمل خلال اليومين الاولين من صر الصيصان الكرتونات التسبي وردت فيها الصيصان كمعالف (واحدة لكل ٥٠ صوص) او يستعمل صوانسسي خشبية ذات حافة منخفضة ارتفاعها ٢ ـ ٣ سم ٠
- ۳- بعد اليوم العاشر وحتى نهاية الاسبوع الثالث من عبر الصيصان تخصص مسافة من حافة المعالف مقدارها ۲ سم لكل صوص ويستخدم خلال هدده الفترة عدد من المعالف مابين ۲۰ س ۲۰ معلف لكل الفصوص كسسل منها بطول ۱۲۰ سم وعنق المعلف ۱۰ سم ۰
- الممالف مقد ارها ٥ ــ ٧ سم لكل صوص وذات ارتفاع اكبر من المعالـــف الممالف مقد ارها ٥ ــ ٧ سم لكل صوص وذات ارتفاع اكبر من المعالـــف السابقة ويمكن استعمال المعالف المتحركة اى يمكن رفعها او خفضهـــا حسب عمر الصوص ــ كما انه لا ينصع باستعمال الممالف الالية المتحركـة الا اذا زاد عدد الطيور المرباة بالمسكن الواحد عن ٤٠٠ فــــروج

على الاقل حتى يكون استعمال هذه المعالف اقتصاديا • وكلما زاد عسسدد الغراريج بالمسكن كلما كان استعمال المعالف الالية اكثر اقتصادا وانسب لمعليسة انتاج الفسسروج •

المناهــــل :

- المسلم من البلاستيك سعة لتر او لتربن من الما لكل ١٠٠ صحوص وتوضع في المسكن المدفأ قبل وصول الصيصان باربع وعشرين سامسسة وتستعمل هذه العناهل لمدة الايام العشرة الاولى من صر الصيصان ٠٠
- ۲- ابتدا من اليوم الثالث يضاف آلى المناهل اطلاء منهلين آخرين سسعة
 کل منهما ۳ ٥ لترات لکل ١٠٠ صوص ويمکن استعمال مثل هسد ه
 المناهل نورا ابتدا من اليوم الاول من عبر الصسو ص
- ٣- اعتبارا من اليوم العاشر يفضل استعمال مناهل آلية بمعدل منهل واحد لكل ١٥٠ ٢٠٠ صوص ويمكن رفع المناهل البلاستيك تدريجيا لتحسل محلها المناهل الالية وذلك خلال الاسبومين الاولين من عر الصيصان على ان يخصص لكل ١٠٠ صوص ٥٥ سم طولي من المناهل ١ أما فسي الجو الحار فيخصص لكل ١٠٠ صوص ١٨٠ سم من المناهل و وبوجه عام يجب ان لاتزيد المسافة التي تقطعها الطيور للوصول الى المناهل اكسر من ٣ متر ٠ كما يجب فسيل هذه المناهل وتطهيرها يوميسا ٠
 - كميسات المياء المستهلكة (انظر اعلاف الغروج ونوميتهسل).

نظـــام الاضام في انتاج الفروج

تحتاج الصيصان المرباة لانتاج الغروج الى اضاقة مستعرة طوال فتسرة التسعين حتى تصل الى اقص وزن خلال اقصر فترة ممكنة ءالا ان الابحساث التي اجريت في هذا المجال تنصع بالاضاق لفترة ٢٠ ــ ٢٢ ساعة يوميا تتبعبها فترة اظلام تصيرة ٢ ــ ٤ ساعات حتى تتعود الصيصان على الظلام فلا يوص ى انقطاع التيار الكهربائي الفجائي الى تجميع الطيور على بعضها مما يسوص ى الى نغوتها الى نغوتها ما يسوس ى

كما ان الاضاح الشديدة او القوية تساعد على ظهو رحالات افتـــراس النوع ونتف الريش ونقر المخالب ٠٠٠ النع خصوصا اذا كانت كميات العليقة غيسر كانية او كانت درجة الحرارة مرتفعة او كان هناك ازدحام داخل العسكن ٠٠٠ النع

وينصع باستعمال مصابيح كهربائية ذات عاكس توتها ٤٠ وات تبعد عن بعضها البعض مسافة ٣ متر وطئ ارتفاع ٥ را - ٢ متر من سطح الفرشة ويفضل احيانا استعمال جهاز التحكم في درجة الاضائة للعصابيح وهو عبارة عن جها داخله اسلاك مقاومة للتيار من خفض او رفع قوة الاضائة داخل العسكن حسب الحاجسية ٠

ويجب أن يرامى ضرورة تحديد مدة الأضائة في مساكن الفروج تحسست الظروف التاليسسة

۱ـ عند نفاذ العليقة فجأة او تأخير وصول دفعة العلف لاى سبب من الاسباب
 ۲ـ عند ظهور حالات الافتراس في العسسكن

الوتايسة من الأمسراض

من الثابت أن المرض سوا كان معديا أو غير معدى يو من تأثيرا كبيسرا على الانتاج وعلى اقتصاديات مشاريع أنتاج الغروج مما قد يعرضها السسى الفشل والخسسارة • وتقسم أمراض الدواجن عادة السسى :

- ١ ــ امراض وبائية مثل مرض النيوكاسل وكوليرا الطيو ر ١٠٠٠ النع ٠
- ٢_ امراض وراثية وامراض سوا التربية مثل شلل الطيو ر اللمفاوى ٠
- ١٥ امراض ناشئة عن سوم الرعاية وتدهو ر البيئة مثل الا فتراس ـ وبعــــف
 امراض الجهاز التنفسي والكوكسيديا •

وهنالك عدة عوامل تساعد على انتشار وانتقال الأمراض بين المزارع واهم

هذه الموامل هسي

اولا: عوامل بيئية ب ويعكن ايجازها في الأتسبي:

- ا موقع العزرعة : فعثلا يجب ان تكون مقامة بعيدا عن احتمالات التلوث وعسن
 اى تجمع لتربية الطيور
 - ٢ ـ نوع المباني وملائمتها للتربيسة ٠
 - ٣۔ المساحات اللازمة للطيور

ثانيا: عوامسل الرعايسة:

هنالك عدة عوامل تساعد على انتشار الامراض وانتقالها وذلك نتيجة لعدم امكان رعاية الطيور رعاية سليمة ومثل هذه العوامسل

ا ـ طبيعة برنامج التربيسة :

ان اعداد برنامج سليم للتربية من اهم الاسس في مقاومة الامراض داخل العزرعة فتربية الطيور البياضة مع الغروج في نفس العزرعة وكذلك تربية الاعبار المختلفة او المحتلفة في مكان واحد من العوامل التي تساعد على انتشاسا رالامراض حيث ان الامراض تنتقل سريعا من الاعبار الكبيرة الى الاعبار الصغيرة ولذلك يجب الحد بقدر الامكان من وضع اعبار مختلفة في مزرعة واحدة •

ويجب أن تكون رعاية المجموعات ذات الأعمار الصغيرة قبل الأعمار الكبيرة في حال ضرورة قيام نفس العمال بخدمة جميع الدفعيسات

٢_ التخلص من النافق اليوميي :

يعتبر النافق اليومي بوارة داخل العزرة لتوزيع الميكروبات التي قد تسبب النفوق ولذلك يجب على المسواول داخل العزرعة القيام بالعرور المستعر داخل العساكس وابعاد جميع النافق اولا باول حتى لايكون عرضة لا فتراس الدجاج وبالتالسسي يوادى الى انتشار الميكروبات في حالة وجود هسل

ويجمع النافق في صناديق محكمة تمنع سقوط او تطاير اجزا منها ويحسسرق او يدفن طبقا للتعليمات الصحيسة •

هذا ويجب ارسال عينات عشوائية من الطيور العريضة أو النافقة (نسسي حالة ارتفاع نسبته عن الطبيعي) الى المخابر البيطرية للتشخيص ومعرف اسباب النفسوق •

سوا استعمال اللقاحات المختلفة والاجهاد الناتج عن استعمالها :
عند استعمال اى لقاح من اللقاحات وخاصة لقاحات الميكروبات الحية ، يحد ث
رد فعل داخل اجهزة الجسم نتيجة لتفاعلها مع بعض خلايا الجسم لانتساج
الاجسام المناعية مما يسبب بعض الاجهاد لحيوية الطيور ويوادى الى ضعسف

العقاومة الطبيعية عند بعضها معا يسهل تعرضها للعدوى باى موض آخسيس و هذا الى جانب ان بعض الميكروبات غير الضارة والعوجودة طبيعيا قد تتحسول الى ميكروبات ضارة تودى الى حدوث امراض ومضاعفات لبعض الامراض و

لذلك يجب مراعاة أن تكون الحالة الصحية للدواجن جيدة وقت استعما ل اللقاحات وأن لا يكون أى عامل من العوامل التي قد توصى الى أجهاد الطيور ولذلك ينصح بأعطاء بعض الفيتامينات والمضادات الحيوية للتغلب على الاجهاد الناتج من استعمال اللقاحسسات

٤ - التطهيسسر

ان عدم ادا عمليات التطهير بالطرق السليمة او عدم استعمال المطهو المناسب بالتركيز والوقت العناسبين كثيرا مايساعد على انتشار الامراض ويزيد من مقاوسة العيكروبات والحشرات لعمليات التطهير والكيماويات المستعملة بعد ذلك •

- ويجب الا هتمام بتطهير المسكن على النحو التاليين
- تطهير المعدات والادوات بعد غسلها بغرشاة بالماء والسابون •
- اخراج الغرشة القديمة من العسكن ونقلها بعيدا عن المزرمة والتخليسس منها بالبيع فورا ولا تترك للتراكم بالمزرعسة
 - ازالة الأوساخ من الجدران والنوافذ والأرض والسسقف .
 - غسيل الجدران والارض والسقف بالما عبواسطة مضخة توييسة ·
- رش العسكن (الجدران والسقف والارض) بمخلول مطهر (مثل كويزانول) معزوج مع مبيد للحشرات بواسطة مضخة توية واعطا انتباء خاص للزوايا والشقوق واطارات النوانسسة •
- رش أرض المسكن بعركب هيدرول معزوجا مع العازوت وكذلك الجدران حتى

- طومتر واحد على الاقسسل
- يترك المسكن فارفا لمدة اسبوع على الاقل لايدخله اى شي قبل بسد السنقباله لدفعة جديسدة
 - هسد انتقال الزائرين والعمال من الخارج الى داخل المزرمسة:
- يجب مراعاة عدم نقل ادوات او مهمات من مزرعة دواجن الى اخرى بدو ن اتخاذ الاحتياطات الصحية اللازمـــة ·
- وكذلك يجب الحذر من دخول الأفراد الذين يترددون بصفة مستعرة طيى
 المزارع المختلفية
- يجب منع الزيارات او الحد منها بقدر الامكان كما يجب وضع احسسواض المطهرات امام العد اخل والا بواب حتى تمر العربات وتغمس فيها الأرجسل قبل الدخول الى المزرقة كما يجب ارتدا الحذا الطويل والردا الا بيض النظيف فوق الملابس العادية قبل الدخول الى المزرعسة
 - قد تكون عبوات الاعلاف من وسائل نقل الأمراض خصوصا اذا كانت تستعمل لاكثر من مرة حيث ان احتمال انتقالها بين المزارع من عوامل نقل الامراض لذلك يجب عدم استعمال او السماح بدخول عبوات واردة من مزارع ملوثة الى مراكز تصنيم الاعسالاف •

التعفين ضد الأمسرا ض:

بما ان مدة تسمين الغروج تتراوح بين ٢ ــ ١ اسابيع لذلك كانت اهـــم الامراض التي يجب على المنتج تحصين الغروج ضدها لوقايتها من الاصابة بهسا هما: لقاح النيوكاسل ومرض الالتهاب الشعبي المعدى وهادة يعطى لقاح النيوكاسل في مياه الشرب على مرتين الجرعة الاولس

عند صر ١٠ ايام والثانية عند عر ٣٠ يوم ١٠ اما لقاح مرض الالتهاب الشميعي المعدى فلا يجب استعماله الا بعد التأكد من وجود المرض وفي هذه الحالمة يعطى مع الجرعة الاولى للنيوكاسل عند عر ١٠ ايام ٠

ملاحظـــات عامة هد استعمال اللقاحــات:

- احب العناية باللقاحات في اثناء عمليات نقلها الى مكان الاستعمال وحدم تعريضها لاشعة الشعس المهاشرة او لدرجات حرارة عاليسة وكذا التأكد من سلامة العبوات وحدم وجود كسر فيهسسا
- ١- يجب تعطيش الدواجن المراد اعطاء اللقاح لها تهل تقديم اللقاح المائي
 بوقت كافيتناسب مع درجة حرارة الجو (٣ ساعات تقريبا) ٠
- ۳- یجب توزیع کمیات الما المذاب بها اللقاح علی اکبر مساحة ممکنة حتسی تتعکن جمیع الطیور من تناول اللقاح ، کما یجب مراعاته ان تکون المیساه والمساتی المستعملة نظیفة وخالیة من ای اثر لای مادة کیماویة مستعملة نی التطهیر والملاج ، هذا مع مراعات کمیات المیاء اللازمة للصیصان فسی مختلف اعمارها
- ١٥٠٠ عجب اعطا الطيور جرعة من فيتامين آ د ٣ (بين ٣٠٠ ـ ٥٠٠ وحسدة دولية لكل طائر) في اليوم التالي لعملية التحصين للمساعدة على مقاومسة الطائر لود الفعل الناتج من اللقاح طبقا للتعليمات التي توصي بهسسا الشركة المنتجة للفيتاميسين ٠
- ني حال استعمال لقاح النيوكاسل العضلي يجب دائما وضع الزجاجة التي
 تحتوى على اللقاح داخل حوض به ثلج لتحفظ درجة حرارتها ، كما يجب
 عدم تعرضها للشمس واستعمالها في خلال فترة ساعتين بعد فتع الزجاجة

٦٠٠ يحسن اعطا مضادات حيوية للطيور قبل او بعد عمليات التحصين حتسى
 يعكن مقاومة الميكروبات الاخرى التي قد تسبب مضاعفات للمرض و ودلسك
 طبقا للتعليمات المدونة على المضاد الحيسسوى